 ex of Cla	

App	lication	Control	No.

10/797,377

Examiner

Amanda L. Lauritzen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MA ET AL.

Art Unit

3737

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				(Date	e] [Cla	im				[Date	е			
Final	Original	7/13/06										Final	Original									
	1	V		Γ							1 1		51	П								
	2	V			m				<u> </u>		1		52	П							Г	
	3	√		Г	Г				П	Г			53	П								
	4	√	Г	Г	Π								54									
	5	✓							Г				55									
	6	√											56									
	7	✓											57		\Box							
	8	✓											58					_				
	9	✓		_			L		_	L			59	Ш	\dashv		L	_	_	_		Ш
	10	✓				_				L			60	Ш			<u> </u>			_	_	Ш
	11	√		匚		<u> </u>	_	_	L	L			61	Ш	_		L	L		_	<u> </u>	Ш
	12	√	L_				_			_			62	\sqcup	_		_	<u> </u>	L	<u> </u>		
	13	√	_	_	_		L		Ŀ	<u> </u>			63	Ш	_	_	ļ	_	_	<u>_</u>		
	14	√		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			64	\sqcup	_		<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	15	✓	L.	<u> </u>	L	_	<u> </u>		_	<u> </u>			65	-	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
\vdash	16	✓	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_				66	\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
<u> </u>	17	✓			<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	ļ			67	\sqcup	_		┡	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	-
	18	V	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				68	\vdash	\dashv		<u> </u>	L	<u> </u>		\vdash	-
	19	√	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┞	-	_	L			69	\vdash	-		<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	20	√	L	_	_	_	┞	_	⊢	┡			70		\dashv		-		_		├	Н
-	21	_		_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢			71 72	\vdash	\dashv		-	\vdash	⊢	-	<u> </u>	Н
_	22	-		_		<u> </u>	 	<u> </u>	⊢	├			73	$\vdash\vdash$	\dashv	_	-	H		├	┝	\vdash
	23 24			┝	-	<u> </u>	├	⊢	\vdash	├			74	$\vdash\vdash$	\dashv		-	├	⊢	-	-	Н
-	25		_	├	⊢	-	⊢	<u> </u>	├		{		75	$\vdash\vdash$	\dashv		-	-	├─	⊢	\vdash	Н
-	26	-	_	-	-	_	H	H	-	-			76	$\vdash\vdash$			-	-	┢	⊢	⊢	Н
-	27	-	\vdash	┝		_	┝	┢	-	-			77	Н			-	-	├	┢	_	Н
-	28	-	\vdash	\vdash	⊢		┝	-	┢	-			78	\vdash	┪	_		-	┢	\vdash	_	Н
-	29	-	\vdash	\vdash	\vdash		┝	-	┢	-	{		79		一	_	-	\vdash	\vdash	-		-
\vdash	30	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	-	1		80	Н	\dashv		-	-	_	\vdash		Н
	31		 	-	┢	-		-		-	1		81	\vdash	\dashv			┢	-	-		Н
	32		_	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	-	-	1 1		82	Н	ᅥ	_	\vdash	┢	_	1	-	П
	33		_	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	1				83	H	\neg		\vdash	┪	_	1	Н	П
	34	Н	_	\vdash	Н	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash			84	Н	7		\vdash	┪		-	┪	П
	35	П					_	\vdash					85	\Box	\neg							
	36	П							Г				86		ヿ		Г					
	37	П			Π				Г	Г			87	П	╗	_						
	38												88									
	39										Ì		89									
	40												90									
	41												91									
	42												92									
	43										[93									
	44										[94		\Box							
	45										[95			_						
	46										[96	Ш						L		
	47	Ш									[]	97									Ш
	48	Ш			<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	Ш			98	Ш	\perp		_		L	<u> </u>		Ш
\square	49	Ш		<u> </u>	<u> </u>		_	_	Щ	$oxed{oxed}$			99	Ш	_	_	L	_	<u> </u>		L_	Ш
	50	$ldsymbol{f eta}$			L				<u> </u>	L_	Ιl		100	Ll			L	Ш	<u> </u>	<u> </u>		Ш

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
	51 52									L			
	52								П				
	53					Γ							
	54	Г				Г							
	55	Г							Г				
	56									Г			
	57												
	58												
	59												
	60	Г		П	Г	Γ							
	61			П									
	62		П	Г		Г				П			
	62 63	Г				Г							
	64												
	65		Π										
	66		Г										
	67												
	68												
	69												
	70		\vdash			Г				Г			
	71	_	Т	\vdash									
	72	Т											
	73	Г	T	\vdash	\vdash		_			\vdash			
	73 74 75	Т	Т							\vdash			
	75	Т	T	_			Г			_			
	76	Т	_										
	77		_										
	78												
	79		Г							_			
	80												
	81	_											
	82												
	83					\vdash							
	84	П				Г				Г			
	85												
	86												
	87												
	88												
	89												
	90												
	91												
	92												
	93												
	94												
	95												
	96												
	97												
	98												
	99												
	100								_				

Cla	Date									
										П
a	Original									
Final	rig					ĺ				
	0								}	
	101								\vdash	П
	102		-	Т		Г			_	П
	103									П
_	104		一	\vdash		\vdash			Г	П
	105	_								П
	106						П			
	107									П
	108									
	109									
	110									П
	111									
	112									
	112 113									
	114									
	115									
	116									
	117									
	118									
	119									
	120 121									
	121									
	122									Ш
	123 124		$oxed{oxed}$			L.				Ш
	124					_			L	Ц
	125					L				Ш
	126 127		L	_		_				Ц
	127		<u> </u>	_			_			Ш
	128		_	_		_	_			Щ
	129					L				Щ
	130			_		L.			L.	Щ
	131		_	_		L				Щ
	132	Ь.,		_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L	L		_	Ш
	133			<u> </u>		L_	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	\sqcup
	134	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ	L	Ш
	135	Щ		<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш
	136	\vdash		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	137 138	\vdash	<u> </u>	⊢	H	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
L	138	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	_		\vdash	Н
L	139 140	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н
		\vdash	\vdash	 	_	\vdash	-	\vdash	H	Н
	141	\vdash	\vdash	\vdash	-	├─	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	142	-	 	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv
	143 144	_	<u> </u>	-			<u> </u>	\vdash	Η-	H
		-	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	H	$\vdash \vdash$
	145		Н	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	146	_	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	147	_	\vdash	\vdash	_	-	-	_	\vdash	Н
	148 149		<u> </u>	<u> </u>		_	Н		H	Н
				\vdash		<u> </u>	Н		-	Н
	150	لـــا		L					L	Ш